



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ನಡವಳಿಗಳು

ವಿಷಯ: M/s Sipla Wind Energy Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 19.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಗೆ ಪಂಚಿಕೆ ಅದೇಶ ನೀಡುವ ಬಗ್ಗೆ.

- ಓದಲಾಗಿದೆ:**
1. ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಏಕ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: 1663 -V
 2. ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ, ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ ಇವರ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯಲ್ಲಿ ನಡೆದ ದಿನಾಂಕ: 02.03.2018 ರ ಪಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆ ನಡವಳಿಗಳು.

* * *

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆ :-

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (1) ರ ಏಕ ಕಡತ ಪದ್ಧತಿಯಡಿರುವಲ್ಲಿ M/s Sipla Wind Energy Limited ಕಂಪನಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ರಂಗಾಪುರ, ಹನುಮಂತಪುರ, ತಮಲಹಳ್ಳಿ, ಕೆಂಚೇನಹಳ್ಳಿ, ವೀರವ್ವನಗತಿಹಳ್ಳಿ, ಹೊಸಕೆರೆ, ಗೌಡಗೊಂಡನಹಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮರಿಕಟ್ಟೆ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 19.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಪಂಚಿಕೆ ನೀಡುವಂತೆ ಕೋರಿದ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸ್ಥಳವು ಈಗಾಗಲೇ M/s Vish Wind Infrastructure LLP ರವರಿಗೆ ಪಂಚಿಕೆಯಾಗಿ ರದ್ದುಗೊಂಡಿರುವ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ. M/s Sipla Wind Energy Limited ಕಂಪನಿಯು ಸೆಟ್‌ಅಪ್ ದಿನಾಂಕ: 31.03.2017 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ರೂ.101.55 ಕೋಟಿಗಳನ್ನು ಡಾರ್ಟ್ ಅಂಕೌಂಟಿಂಗ್ ದೃಢೀಕರಣ ಮತ್ತು ಹಾಗೂ ಡಾರ್ಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಶೀಟ್‌ಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಿರುವುದಾಗಿ ತಿಳಿಸಿರುವುದರಿಂದ ಹಾಗೂ ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯ Registrar of Companies, Ministry of Corporate Affairs, Government of India, Mumbai, Maharashtra ಇವರಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 05.08.2014 ರಂದು CIN ಸಂಖ್ಯೆ No.U40300MH2011PLC220004 ರನ್ವಯ ನೋಂದಾಯಿಸಿರುವುದರಿಂದ, M/s Sipla Wind Energy Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 19.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ. ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ರಾಜಕೀಯ ವಿವರಗಳು, ಸ್ಥಳದ ಮಾಹಿತಿ, ಅನ್ವಯಕ ಮತ್ತು ರೇಷಿಯನ್ ಪ್ರದೇಶ ವಿವರಗಳೊಂದಿಗೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಶಿರೋಪದೇಶದಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಸ್ಥಳೀಯ ರೂ.ನೋಂದಣಿ ಮತ್ತು ಇತರ ವಿವರಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವುದಾಗಿ ಪಂಚಿಕೆ ದಾಖಲೆ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುವಲ್ಲಿ ಸ್ಪಷ್ಟಪಡಿಸಿರುವುದರಿಂದ, ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವು ಸರ್ಕಾರದ ಅಧಿಕಾರವನ್ನು ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕ ನಿರ್ದೇಶಕರು, ಕರ್ನಾಟಕ ನವೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರ ಏಕ ಕಡತ ಸಂಖ್ಯೆ: 1663 -V ರ ಅಧೀನದಲ್ಲಿರುತ್ತದೆ.

Copy Attested under RTI

Asst. Public Information Officer
KREDL

Geographical area description for 19.20 MW capacity wind power project

Sl. No	Toposheet No.	Proposed capacity in MW	Near by villages of the proposed area and district	Geographical area description of the project
1	57 B / 6	19.20 MW (24 Nos x 800 kw)	Rangapura, Hanumanthapura, Thamalahalli, Kenchenahalli, Veeravvanagatihalli, Hosakere, Goudagondanahalli and Marikatte villages of Jagalur Taluk, Davanagere District.	The proposed area to the firm was earlier allotted to M/s Vish Wind Infrastructure LLP for 300 MW. But the firm has transferred 81.60 MW to different firms and balance 218.40 MW is already cancelled. In the same location allotments are already made to other companies. Now, the proposal of M/s Sipla Wind Energy Limited has to install their WTG's in latitude and longitude mentioned below and without disturbing the wind generation of the already existing machines. Also, all the WTG's should be at minimum distance of 500m from the earlier allotted WTG locations.
Total		19.20 MW		

Land details for development of 19.20 MW capacity Wind Power Project of M/s Sipla Wind Energy Limited

Sl. No	Turbine No	Village	Survey No	Taluk	District	Capacity in MW	Latitude	Longitude
1	303	Rangapura	47	Jagalur	Davanagere	0.80	14°34'40.49"	76°19'47.34"
2	304	Hanumanthapura	37	Jagalur	Davanagere	0.80	14°34'47.50"	76°19'40.46"
3	305	Hanumanthapura	37	Jagalur	Davanagere	0.80	14°34'54.37"	76°19'42.85"
4	306	Rangapura	47	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'1.48"	76°19'49.93"
5	307	Hanumanthapura	37	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'9.37"	76°19'44.62"
6	308	Hanumanthapura	37	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'17.09"	76°19'43.84"
7	309	Thamalahalli	7	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'25.24"	76°19'24.01"
8	11	Thamalahalli	9	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'18.65"	76°18'46.58"
9	12	Thamalahalli	10	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'26.09"	76°18'37.54"
10	13	Kenchenahalli	19 & 20	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'50.26"	76°18'22.31"
11	14	Kenchenahalli	19	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'58.45"	76°18'47.71"
12	15	Veeravvanagatihalli	27	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'8.78"	76°18'59.42"
13	16	Veeravvanagatihalli	27	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'1.37"	76°18'58.80"
14	17	Veeravvanagatihalli	27	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'26.72"	76°18'57.87"
15	18	Veeravvanagatihalli	26	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'26.05"	76°18'56.88"
16	19	Veeravvanagatihalli	26	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'34.72"	76°18'54.87"
17	20	Veeravvanagatihalli	27	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'40.41"	76°18'53.85"
18	21	Hosakere	34	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'54.00"	76°18'52.84"
19	22	Hosakere	34 & 53	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'2.31"	76°18'51.83"
20	23	Goudagondanahalli	54 & 55	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'11.34"	76°18'50.82"
21	24	Goudagondanahalli	54 & 55	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'20.35"	76°18'49.81"
22	25	Hosakere	34 & 53	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'29.36"	76°18'48.80"
23	26	Hosakere	34	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'38.37"	76°18'47.79"
24	27	Hosakere	34	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'47.38"	76°18'46.78"
25	28	Hosakere	34	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'56.39"	76°18'45.77"
26	29	Hosakere	34	Jagalur	Davanagere	0.80	14°37'05.40"	76°18'44.76"
27	30	Hosakere	34	Jagalur	Davanagere	0.80	14°37'14.41"	76°18'43.75"
28	31	Hosakere	34	Jagalur	Davanagere	0.80	14°37'23.42"	76°18'42.74"

Copy Attested under RTI

Asst. Public Information Officer
KREDL

ಮೇಲೆ ಓದಲಾದ ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: (2) ದಿನಾಂಕ: 02.03.2018 ರಂದು ನಡೆದ ಪಂಚಿಕೆ ಸಮಿತಿ ಸಭೆಯಲ್ಲಿ M/s Sipla Wind Energy Limited ಕಂಪನಿಯವರಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 19.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಘಟಕ ಸ್ಥಾಪಿಸುವ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಗೆ ಸಮಿತಿಯು ಸದರಿ ಕಂಪನಿಯವರು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಉದ್ದೇಶಿಸಿರುವ ಸ್ಥಳವು ಖಾಸಗಿ ಜಮೀನಾಗಿದ್ದು, ಸದರಿ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸುವ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ 19.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯಕ್ಕೆ ಪಂಚಿಕೆ ನೀಡಲು ಸಮಿತಿಯು ಸರ್ವಾನುಮತದಿಂದ ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿರುತ್ತದೆ.

ಸದರಿ ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರವು ಕೂಲಂಕಷವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಆದೇಶಿಸಿದೆ.

ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ : ಇಎನ್ 124 ಎನ್‌ಸಿಇ 2018, ಬೆಂಗಳೂರು, ದಿನಾಂಕ: 23.03.2018

ಪ್ರಸ್ತಾವನೆಯಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವ ಕಾರಣಗಳ ಓನ್ನೆಯಲ್ಲಿ, M/s Sipla Wind Energy Limited ಕಂಪನಿಗೆ ದಾವಣಗೆರೆ ಜಿಲ್ಲೆಯ, ಜಗಳೂರು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ವಿವಿಧ ಗ್ರಾಮಗಳಲ್ಲಿ 19.20 ಮೆ.ವ್ಯಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯದ ಪವನ ವಿದ್ಯುತ್ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸ್ಥಳ ಉಪಯೋಗಕ್ಕಾಗಿ / ಮೂರನೇ ವ್ಯಕ್ತಿಗೆ ಮಾರಾಟ ಮಾಡುವ ಸಲುವಾಗಿ ಈ ಕೆಳಗಿನ ಶೆಡ್ಯೂಲ್‌ನಲ್ಲಿ ವಿವರಿಸಿರುವಂತೆ ಹಾಗೂ ಕೆಳಕಂಡ ಪರತ್ತು ಮತ್ತು ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೊಳಪಟ್ಟು ಪಂಚಿಕೆ ಮಾಡಿ ಆದೇಶಿಸಲಾಗಿದೆ.

Geographical area description for 19.20 MW capacity wind power project

Sl. No	Toposheet No.	Proposed capacity in MW	Near by villages of the proposed area and district	Geographical area description of the project
1	57 B / 6	19.20 MW (24 Nos x 800 kw)	Rangapura, Hanumanthapura, Thamalahalli, Kenchenahalli, Veeravvanagatihalli, Hosakere, Goudagondanahalli and Marikatte villages of Jagalur Taluk, Davanagere District.	The proposed area to the firm was earlier allotted to M/s Vish Wind Infrastructure LLP for 300 MW. But the firm has transferred 81.60 MW to different firms and balance 218.40 MW is already cancelled. In the same location allotments are already made to other companies. Now, the proposal of M/s Sipla Wind Energy Limited has to install their WTC's in latitude and longitude mentioned below and without disturbing the wind generation of the already existing machines. Also, all the WTC's should be at minimum distance of 500m from the earlier allotted WTC locations.
Total		19.20 MW		

Land details for development of 19.20 MW capacity Wind Power Project of M/s Sipla Wind Energy Limited

Sl. No	Village	Area	Latitude	Longitude	Remarks
01	Thamalahalli	1.00	12° 55' 00" N	75° 45' 00" E	
02	Hanumanthapura	1.00	12° 55' 00" N	75° 45' 00" E	
03	Rangapura	1.00	12° 55' 00" N	75° 45' 00" E	

Copy Attested under RTI

Asst. Public Information Officer
KREDL

4	306	Rangapura	47	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'1.48"	76°19'17.99"
5	307	Hanumanthapura	37	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'9.37"	76°19'11.02"
6	308	Hanumanthapura	37	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'17.09"	76°19'3.94"
7	309	Thamalahalli	7	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'25.24"	76°19'2.02"
8	11	Thamalahalli	9	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'18.65"	76°18'46.58"
9	12	Thamalahalli	10	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'26.09"	76°18'37.53"
10	13	Kenchenahalli	19 & 20	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'50.26"	76°18'22.17"
11	14	Kenchenahalli	19	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'58.45"	76°18'17.77"
12	15	Veeravvanagatihalli	27	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'8.38"	76°18'50.72"
13	16	Veeravvanagatihalli	27	Jagalur	Davanagere	0.80	14°36'17.33"	76°18'50.97"
14	17	Veeravvanagatihalli	27	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'25.59"	76°19'25.31"
15	18	Veeravvanagatihalli	26	Jagalur	Davanagere	0.80	14°33'26.05"	76°20'42.88"
16	19	Veeravvanagatihalli	26	Jagalur	Davanagere	0.80	14°33'34.53"	76°20'39.26"
17	29	Veeravvanagatihalli	27	Jagalur	Davanagere	0.80	14°33'46.46"	76°20'29.01"
18	22	Hosakere	51	Jagalur	Davanagere	0.80	14°33'54.60"	76°20'22.77"
19	23	Hosakere	51 & 52	Jagalur	Davanagere	0.80	14°34'4.175"	76°20'17.02"
20	24	Gowdagondanahalli	54 & 55	Jagalur	Davanagere	0.80	14°34'12.74"	76°20'14.53"
21	25	Gowdagondanahalli	54 & 55	Jagalur	Davanagere	0.80	14°34'24.09"	76°20'4.646"
22	452	Hosakere	103 &	Jagalur	Davanagere	0.80	14°38'48.86"	76°20'58.68"
23	323	Marikatte	28	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'50.1"	76°19'42.7"
24	324	Marikatte	28	Jagalur	Davanagere	0.80	14°35'82.5"	76°19'16.4"
Total						19.20		

ಷರತ್ತುಗಳು:-

1. ಈ ಆದೇಶ ಹೊರಡಿಸಿದ ದಿನಾಂಕದಿಂದ 45 ದಿನಗಳ ಒಳಗಾಗಿ ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ : ಇಎಸ್ 435 ಎನ್‌ಸಿಇ 2011, ದಿನಾಂಕ :06.1.2012 ರನ್ವಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದೊಂದಿಗೆ ನಿಯಮಾನುಸಾರ ಒಡಂಬಡಿಕೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
2. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ಸರ್ಕಾರದ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎಸ್ 354 ಎನ್‌ಸಿಇ 2008 ದಿನಾಂಕ: 19.01.2010 ಹಾಗೂ ತಿದ್ದುಪಡಿ ಆದೇಶ ಸಂಖ್ಯೆ: ಇಎಸ್ 07 ಎನ್‌ಸಿಇ 2011, ದಿನಾಂಕ: 18.07.2011 ರಲ್ಲಿ ನಿಗದಿಪಡಿಸಿದ ಅವಧಿಯೊಳಗಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸತಕ್ಕದ್ದು.
3. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅವಶ್ಯಕತೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆಯನ್ನು ಸೇರ್ಪಡೆ ಮತ್ತು ಮೀಟಾ ಫೂಯುನಿಸ ಲೇಔಟ್‌ನ ಬದಲಾವಣೆಗನುಗುಣವಾಗಿ ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಯಾವ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತದ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನಂತೆ ಇದೆ ಎಂಬುದನ್ನು ತಿಳಿಸಬೇಕು.
4. ಮೈಲುಗಲ್ಲುಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಕ್ಷಿಯನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ ಮೇಲ್ಮನುಷ್ಯರಿಗೆ/ಕರ್ನಾಟಕ ಸಮೀಕರಿಸಬಹುದಾದ ಇಂಧನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ನಿಯಮಿತಕ್ಕೆ ಸಲ್ಲಿಸಬೇಕು.
5. ವಿಶ್ವಲ್ಪಿ ಶಾಸನಬದ್ಧ ಅನುಮೋದನೆ ಆವಶ್ಯಕತೆಯರಹಿತವೇ ಅಂದರೆ ಅರಣ್ಯ ಪರಿಹರ ಘಾಟ್ ನಿರ್ಮಿಸುವ ಕೆಲಸದ ಯ ಯೋಜನೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಂಬಂಧಿತ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆ/ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಈ ಯೋಜನೆಯನ್ನು ತಯಾರಿಸುವಾಗ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ತಾವು ನೀಡುವ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.
6. ಅಭಿವೃದ್ಧಿದಾರರು ಈ ಯೋಜನೆಯಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಶಕ್ತಿ ಉತ್ಪಾದಿಸುವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು, ತಾವು ನೀಡುವ ಯಾವ ಯಾವ ಯೋಜನೆಗಳಿಗೆ ಅನುಮೋದನೆಗಳನ್ನು ನೀಡಿಕೊಳ್ಳತಕ್ಕದ್ದು.

Copy Attested under RTI

 Asst. Public Information Officer

9/

