

5 एकड़/20000 वर्गमीटर से कम क्षेत्रफल के औद्योगिक भूखण्डों की योजना

योजना कोड संख्या:	नौएडा/आईपी0/2019-20/03
प्रकाशन की तिथि:	21.12.2019
पंजीकरण प्रारम्भ होने की तिथि:	01.01.2020
आवेदन प्राप्त करने एवं जमा करने की अन्तिम तिथि:	31.01.2020 (सायं 5.00 बजे तक)
योजना हेतु वेबसाईट	www.niveshmitra.up.nic.in

योजना में आवंटन हेतु भूखण्डों की उपलब्धता निम्नानुसार है:-

क्र० सं०	भूखण्ड संख्या	सैक्टर	क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में)	कुल भूखण्ड	पंजीयन राशि (रु०)
1	डी-34 से डी-56	80	250	23	3,00,000
2	डी-58 से डी-66, डी-80 से डी-95 एवं डी-109 एम से डी-109 पी	80	450	29	6,00,000
3	011 से 022	158	1000	12	10,00,000
4	सी-49ए	81	1300	01	20,00,000
	023 से 027	158	1800	05	
5	002 से 005	151	2100	04	40,00,000
6	सी-31-39	80	4000 से अधिक क्षे०	09	50,00,000
	008 से 014	151	5000	07	
	003ए	90	5800	01	
	सी-002	67	6058	01	
	बी-204ए	फेस-II	6500	01	
			कुल योग	93	

योजना हेतु भूखण्डों की आवंटन दर निम्नानुसार है:-

AREA (IN SQ.MTRS.)	PH-II (Per sq.mtr.)	PH-III (Per sq.mtr.)
FIRST 4000	Rs. 13870/- + Location	Rs. 24800/- + Location
NEXT 4001 To 20000	Rs. 12720/- + Location	Rs. 23800/- + Location
NEXT 20001 To 60000	Rs. 12300/- + Location	Rs. 23400/- + Location
NEXT Above 60001	Rs. 11880/- + Location	Rs. 23000/- + Location

औद्योगिक चरण-II एवं III में 5 एकड़/20000 वर्गमीटर तक क्षेत्रफल के औद्योगिक भूखण्डों के आवंटन हेतु चयन सम्बन्धी प्रावधान निम्न प्रकार है:-

- समस्त आवेदन पत्रों का पंजीयन ऑनलाईन किया जाता है। औद्योगिक भूखण्डों की योजना में समस्त राशि जैसे:- आवेदन फार्म शुल्क, प्रक्रिया शुल्क एवं पंजीकरण शुल्क आदि ऑनलाईन प्राप्त किये जाते हैं।
- प्राप्त आवेदन पत्रों का परीक्षण External Consultant/अन्तर्विभागीय कमेटी के माध्यम से किया जाता है। 4000 वर्गमीटर तक के औद्योगिक भूखण्डों का आवंटन परीक्षणोंपरान्त अर्ह आवेदकों के मध्य ड्रा के माध्यम से किया जाता है।
- 4000 वर्गमीटर से अधिक क्षेत्रफल के औद्योगिक भूखण्डों हेतु आवेदनों की संख्या अधिक होने पर आवेदकों को स्क्रीनिंग कमेटी के समक्ष साक्षात्कार हेतु आमन्त्रित किया जायेगा। स्क्रीनिंग कमेटी द्वारा Evaluation criteria के आधार पर उपलब्ध भूखण्डों के सापेक्ष पात्र आवेदकों के पक्ष में आवंटन किया जायेगा।